

リンレイ

プロつやだけが超えていく。



# 超耐久

プロつやシリーズ

HG

PRO TSUYA COAT SERIES

# トップブランド

金のプロつや、超ぬれつや感。

銀のプロつや、超輝き。



超耐久プロつやコートI (ワン) HG

こだわりの「ぬれつや感と超耐久」。  
信頼の性能と光沢品質。

- こだわりの「超ぬれつや」
- 強靱な皮膜、クラス最高の耐久性
- 高濃度樹脂設計に独自の速乾技術を採用
- 作業中も気にならない低臭設計
- タフグロスポリマー配合

用途 ビニル床タイル、ビニル床シート等の化学床材などに使用します。

容量 NET.18L 標準使用量 90ml/L 1箱で約1,600㎡(1回塗り)



超耐久プロつやコートII (ツー) HG

安心と実績の輝き品質。  
高光沢・高耐久のベストバランス。

- 輝き感ある仕上がり
- コストパフォーマンスと高品質な仕上がりを両立、ワンランク上の耐久性
- 作業効率を上げる、軽快なモップさばきと優れた乾燥性
- 作業中も気にならない低臭設計
- デュアルバランスポリマー配合

用途 ビニル床タイル、ビニル床シート等の化学床材などに使用します。

容量 NET.18L 標準使用量 100ml/L 1箱で約1,800㎡(1回塗り)

## 信頼とこだわりの

### 新シリーズのこだわり、「写像性」と「膜厚感」

新開発樹脂と最先端ブレンディング技術により写像性と膜厚感が大幅に向上し秀逸な仕上がりを実現。  
少ない塗布枚数であっても十分な光沢性能を発揮。

光沢性比較【つやシリーズの写像性(写真は超耐久プロつやコートII(ツー)HGを使用)】



超耐久プロつやコートHG

写像性(DOI値) 40.9



自社従来品

写像性(DOI値) 31.8



他社製品(A)

写像性(DOI値) 26.8

※DOI値…計測表面に映る物体の像が、どの程度鮮明かを示す値です。

# の正統進化。

黒のプロつや、超鏡面仕上げ。

赤のプロつや、超深み感。



超耐久プロつやコートV(フイ) HG

透明感のあるクリアかつ強靱な皮膜、超鏡面高光沢仕上げ。

- 超鏡面光沢・クリアな仕上がり
- 清潔なフロアを維持するクリアな皮膜、卓越した耐久性
- 作業性の安心感につながる優れた乾燥性
- 作業中も気にならない低臭設計
- スーパークリスタルポリマー配合

用途 ビニル床タイル、ビニル床シート等の化学床材などに使用します。  
 容量 NET.18L 標準使用量 90m<sup>2</sup>/L 1箱で約1,600m<sup>2</sup>(1回塗り)



超耐久プロつやコートV(フイ)ディーブグロス HG

床素材の色調をより鮮明に仕上げる、膜厚感のある高光沢性能。

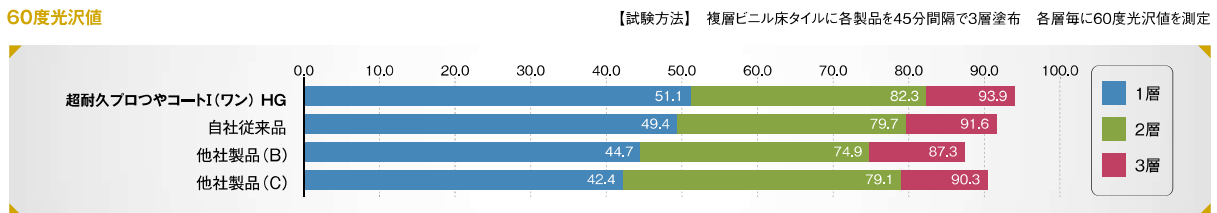
- 深み感・膜厚感のある高品質な仕上がり、高耐久性能をプラス
- 作業性の安心感につながる優れた乾燥性
- ディーブグロスポリマー配合

用途 ビニル床タイル、ビニル床シート等の化学床材などに使用します。  
 容量 NET.18L 標準使用量 90m<sup>2</sup>/L 1箱で約1,600m<sup>2</sup>(1回塗り)

## 光沢と耐久性能。

### シリーズ史上最高の光沢

前シリーズを更に超えたクラス最高峰の光沢性能を実現。



### プロつやシリーズならではの卓越した耐久性能

最先端ブレンド技術により高いレベルで光沢性能・耐久性能の両立を実現。驚愕の進化を遂げた耐ブラックヒールマーク性。

#### 耐久性比較

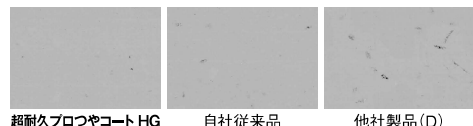
【つやシリーズの耐久性能(表は超耐久プロつやコートV(フイ) HGにて比較)】

	光沢維持性	耐汚れ性	耐ブラックヒールマーク性	モップ拭き	乾燥性
超耐久プロつやコート HG	◎~○	◎~○	◎	○	○
自社従来品	○	◎~○	○	○	○
他社製品(D)	◎~○	△	○~△	△	△
他社製品(E)	△~▲	◎~○	△~▲	△	△

評価: ◎非常に優れる ○優れる △普通 ▲やや劣る ×劣る

#### 耐ブラックヒールマーク性比較

【つやシリーズの耐久性能(写真は超耐久プロつやコートV(フイ) HGにて比較)】



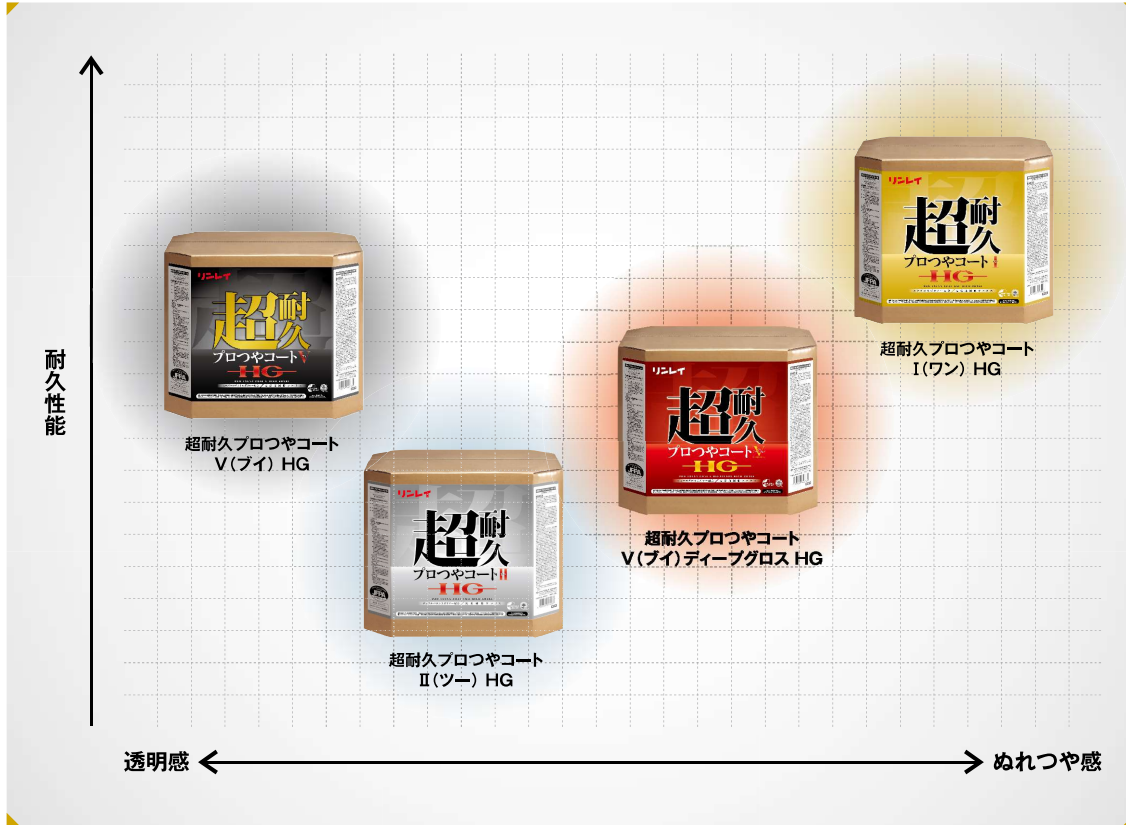
超耐久プロつやコート HG 自社従来品 他社製品(D)

【試験方法】 各樹脂ワックスを3層塗布した。翌日、ゴム製ヒールピースを入れたスネルカプセルに試験板を置いて3分間回転させ、ブラックヒールマーク・スカップマークの付着具合を目視にて確認

# セレクトグロスコンセプト

## 超耐久プロつやシリーズ性能目安チャート

超耐久プロつやシリーズ特性比較



### 超耐久プロつやシリーズ特性比較一覧

製品名	光 沢	耐久性	特 長
超耐久プロつやコート I HG	●●●●●	●●●●	シリーズ最高の光沢と耐久性を発揮
超耐久プロつやコート II HG	●●●●	●●●	コストパフォーマンスと作業性に優れたモデル
超耐久プロつやコート V HG	●●●●●	●●●●	透明感のあるクリアな仕上がり
超耐久プロつやコート V ディーブロスHG	●●●●●	●●●●	深み感・膜厚感のあるディーブな仕上がり

- 環境ホルモン疑義物質不使用…(環境省)内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質を原料として使用しておりません。
- PRTR非該当…PRTR法において報告義務がありません。
- シックハウス・シックスクール配慮…(厚生労働省)室内空気汚染物質濃度指針値対象物質(13物質)は指針値以下です。(文部科学省)学校環境衛生基準検査対象物質は指針値以下です。
- 非有機リン系可塑剤使用

●使用時には安全な作業のため、各製品の使用上の注意を読んでから正しくご使用ください。 ●ここに記載された内容以外の詳細につきましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

**株式会社 リンレイ** 業務製品事業部

本社 〒104-0061 東京都中央区銀座 4-10-13  
 TEL.03(3541)4851(代)  
 東京 03(3543)2281・大阪 06(6394)4571  
 名古屋 052(581)8241・札幌 011(521)5271  
 仙台 022(223)6868・広島 082(232)2333  
 高松 087(834)2738・福岡 092(883)7000

FM589905/ISO9001  
 EMS589904/ISO14001  
 秦野事業所認証登録

<http://www.rinrei.co.jp/>



大豆油インキで印刷しています。本カタログに掲載されている製品の仕様は予告なく変更される場合があります。